

8. SINIF SEÇME SINAVI UYGULAMASI

PROF. DR. ÖMER DİNÇER KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

İMAM HATİP ORTAOKULU

FEN VE SOSYAL BİLİMLER PROJE OKULU

SINAVLA ÖĞRENCİ ALACAK
İMAM HATİP ORTAOKULU
2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

8. SINIF

SEÇME SINAVI SORULARI

Bu kitapçık bu eğitim öğretim yılında 7. sınıfta olan öğrenci için hazırlanmıştır.

ÖĞRENCİ SINAV BİLGİLERİ

SINAV SALON NO	:	...
SINAV SIRA NO	:	...
TC KİMLİK NO	:
ADI VE SOYADI	:
ÖĞRENCİ İMZASI	:

Bu kitapçıkta;	Sınav Kuralları ve Açıklamalar
. Türkçe : 15 Soru	1-Bu testte her bir soru için bir tek doğru cevap vardır. Optik formda birden fazla seçeneği işaretlemeyiniz.
. Matematik : 15 Soru	2-Soruların cevaplarını optik form cevap kağıdında ilgili yere kodlamayı unutmayınız.
. Sosyal Bilgiler : 10 Soru	3-Cevap kağıdı olan optik form sizin adınıza kodlanmış şekilde hazırlanmış olup cevap kağıdının size ait olup olmadığını kontrol ediniz. Cevap kağıdında adınız, soyadınız ve TC kimlik numaranız kodlanmış şekildedir.
. Fen Bilimleri : 15 Soru	4- Yanlış cevaplar doğru cevabınızı etkilemeyecektir. Bu nedenle optik formda boş seçenek soru bırakmayınız.
. Din K. ve Ah Bilgisi : 10 Soru	5-Sınavın başlama saatinden 15 dakika sonrası olan 14.15 den sonra gelen öğrenci sınava alınmayacaktır. Öğrenciler sınavdan ilk 40 dakika ve son 15 dakika dışarı çıkarılmayacaktır.
. İngilizce : 10 Soru	6- Sınav esnasında tuvalet ihtiyacı olan öğrenciler gözetmen eşliğinde gidebilirler.
Toplam : 75 Soru	7- Sınavdan sonra sınav evrakları, sınav giriş belgesi öğrenciye teslim edilmez.
Sınav Başlama Saati : 14.00	8- Sınav süresi 120 dakikadır. Salgın nedeniyle maske-mesafe-hijyen kurallarına dikkat ediniz.
Sınav Bitiş Saati : 16.00	9- Cevap kağıdında üzerindeki kodlamaları kurşun kalemle yapınız. Başarılar dileriz.



SINAV TARİHİ: 26.03.2022 Cumartesi Saat : 14:00



8. SINIF ÖĞRENCİ SEÇME SINAVI

26/03/2022



-TÜRKÇE-

DİKKAT! BU BÖLÜMDE CEVAPLAYACAĞINIZ SORU SAYISI 15' DIR.

Bu bölümdeki sorularla ilgili cevaplarınızı cevap kâğıdınızdaki **"Türkçe"** bölümüne işaretlemeyi unutmayınız.

Günümüzde korna seslerinden, seyyar satıcıların bağırılarından rahatsız olmamak mümkün değil. Bunu eskiler usulüne göre engellemenin yolunu bulmuş. Evlerinin önüne sarı çiçek koyarak **"Bu evde hasta var."** Pencerenin önünde hatta bu sokakta gürültü yapmayın mesajı verilmiş. Pencerenin önünde kırmızı çiçek varsa da bu evde gelinlik çağına gelmiş, bekâr kız var. Evin önünden geçerken konuşmalarına dikkat et ve kibar ol anlamına gelirmiş. Eskilerin ne kadar ince düşünceli olduğunu gösterecek bir başka örnek ise kahve ikramı yanında getirilen su. Misafir, kahvenin yanında gelen suyu kahveden önce içerse aç olduğu anlaşılır ve onun için yemek hazırlanırdı. Eğer suyu kahveden sonra içerse tok olduğu anlaşılırdı. Ramazan ayına özel uygulanan örnek gelenekler de yok değil. Mesela zimem defteri yani veresiye defterleri zenginler tarafından ödenirdi. Zenginler, hiç tanımadıkları bölgelerdeki bakkal, manav gibi dükkânlara girerek onlardan veresiye defterini ister ve borcu olanların borcunu gizlice öderlerdi. Ayrıca kapılarda iki tokmak olurdu. Biri kalın biri ince. Gelen kişi kadın ise ince tokmakla vurur, erkek ise kalın tokmakla vururdu. Böylece eve gelen kişi belli olurdu.

1. Yukarıda anlatılan geleneklerle ilgili olmayan görsel hangi seçenektir?





8. SINIF ÖĞRENCİ SEÇME SINAVI

26/03/2022



Seneler var ki kuşlar gelmiyor. Daha doğrusu ben göremiyorum. Güzün o güzel günlerini pencereden görür görmez Konstantin Efendi'nin bulunabileceği sırtları hesaplayarak yollara çıkıyorum. Bir kuş civıltısı duysam kanım donuyor, yüreğim atmıyor. Hâlbuki sonbahar kocayemişleri, beyaz esmer bulutları, yakmayar güneşi, durgun maviliği, bol yeşiliyle kuşlarla beraber olunca insana sulh, şiir, şair, edebiyat, resim, musiki, mesut insanlarla dolu, anlaşmış, hırsız bir dünya düşündürüyor.

2. Altı çizili deyimlerin metne kattığı anlam aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A) Korku veya heyecandan titremek
- B) İçi daralmak, bunalmak, sıkılmak
- C) Çok şaşırarak, donakalmak
- D) Yapacak işi olmamaktan tedirginlik duymak.

Roman, hikâye, şiir, biyografi, deneme, masal türündeki kitaplar alttan üste doğru 5 rafta bulunmaktadır. Kitapların raftaki yerleri ile ilgili bilinenler şunlardır:

- Hikâye ve roman türündeki kitaplar aynı rafta bulunurken şiir kitapları hemen üst raftadır.
- Her rafta en fazla iki tür bulunmaktadır.
- Biyografi, deneme ve masal türündeki kitaplar farklı raflardadır.
- Beşinci rafta şiir kitapları bulunmaktadır.
- Her rafta en az bir kitap türünün bulunması gerekmektedir.



3. En alt rafta deneme türündeki kitaplar olduğu bilindiğine göre aşağıdakilerden hangisi kesinlikle doğrudur?

- A) Deneme türündeki kitapların üzerindeki rafta iki tür kitap vardır.
- B) Biyografi türündeki kitaplar masal türündeki kitapların hemen altındadır.
- C) Şiir kitapları ile masal kitapları arasında hikâye ve roman kitapları da bulunmaktadır.
- D) Deneme türündeki kitapların üzerinde sadece 3 tür kitap bulunmaktadır.



8. SINIF ÖĞRENCİ SEÇME SINAVI

26/03/2022



Bence bu durum polisiye romanı ve yazarlarını küçümsememizden kaynaklanıyor. Batı'nın etkisinde kalmak da mümkün. Çünkü Batı İkinci Dünya Savaşı'ndan sonra polisiye romana ilgi duymaya başladı ve polisiye romanı küçümsemeyi, ikinci sınıf olarak görmeyi bıraktı. Ancak bizde bunu atlatmak biraz daha uzun sürdü diyebiliriz. Ben edebiyatımıza katkı sağlayacak onu zenginleştirecek türden polisiye roman yazmaya çalıştığımı belirttim. Başından beri iyi yazmaya çalıştım. Faydalı da oldu, geniş bir okur kitlesi oluştu.

4. Bu metin aşağıdakilerden hangisine cevap olarak söylenmiş olabilir?

- A) Kitaplarınızı yazarken özel bir hazırlığınız oluyor mu?
- B) Batı Edebiyatı'nda polisiye romanın yerini yorumlar mısınız?
- C) Polisiye roman yazmaya nasıl, hangi vasıtayla başladınız?
- D) Polisiye romanın Türkiye'de geç gelişmesinin nedeni sizce nedir?



8. SINIF ÖĞRENCİ SEÇME SINAVI

26/03/2022



Eber Sarısı - Piyam

Botanikçiler tarafından 1982 yılında keşfedilen Eber Sarısı, Dünyada yalnızca Akşehir ve Eber Türk göllerinin yamaçlarında parçalı popülasyonlar halinde bulunmaktadır. Nadir bitki çeşitleri arasında bulunan bu türün çok hızlı azalması nedeniyle türü çok tehlikede kategorisinde değerlendirilen bir bitkidir. Sarı çiçekli, otsu ve 40-80 cm arasında uzunluğa sahiptir. En önemli özelliği bir çiçekten 3 meyve vermesidir.



Zambakgiller

Türkiye'de 430 farklı türü bulunan zambakgiller en sık Manisa'da görülürler. Yalnızca ülkemizde yetişen bu bitki genellikle 500 ila 2000 rakımları arasında görülmektedir. Mayıs ayının başında ve haziran ayında çiçek açarlar. Yaprakları şeritsi ve yassı yapıdadır. Adasoğanı, sarısabır ve müge çiçeği zambakgiller familyasına ait çeşitlerdir.

5. Aşağıdakilerden hangisi Eber sarısı ve zambakgillerin ortak özelliğidir?

- A) Farklı türlerinin olması
- B) Sınırlı alanda yetişmeleri
- C) Bir çiçekten üç meyve vermeleri
- D) Aynı mevsimde yetişmeleri

Bundan dört sene önce çocuklar gelip geçerken yesin diye bir kaba ceviz koyup bahçeye bırakmıştım. Ertesi sabah bir uyandık ki cevizler yok. Kargalar almış. Şaşırdık, üstüne düşündük, konuştuk çocuklarla. Ertesi yıl bahçenin orta yerinde, çimlerin arasında minik bir ceviz fidanı fark ettik. Meğer ceviz kabını boşaltan kargalar; birini bizim bahçeye gömmüş, o da tutmuş. Mucize gidiydi. Büyümeye devam ediyor şimdi. Bizden alınan ceviz, ağaç olarak geri döndü. Şimdi evlerimizdeyiz. Dışarıda şahane bir bahar var. Ama çıkamıyoruz, doyamıyoruz bahara. Neticede bir bahar kaybımız var, bir bahar geçiyor biz yaşayamadan. Bizim cevizler gibi olacağına inanıyorum şimdi: Bir ceviz gitti, bir ağaç geldi; bir baharımız gitti ama kim bilir nasıl bir mucize yolda.

6. Bu metinle ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Geçiş bağlantı ifadeleri kullanılmıştır.
- B) Neden-sonuç cümlesine yer verilmiştir.
- C) Özel yargıya yer verilmiştir.
- D) Amaç-sonuç cümlesine yer verilmiştir



8. SINIF ÖĞRENCİ SEÇME SINAVI

26/03/2022



Havalar güzel gidiyor
Sen de çiçek açtın erkenden
Küçük zerdali ağacım,
Aklın ermeden.

7. Yukarıda verilen dörtlükte hangi söz sanatı kullanılmıştır?

- A) Konuşturma B) Abartma
C) Kişileştirme D) Benzetme

8. Aşağıdakilerin hangisinde eylem, haber kipiyle çekimlenmemiştir?

- A) Bilimin gelişmesi için elimizden gelenin fazlasını yapmalıyız.
B) Buz gibi suyla saçını yıkayınca hâliyle hasta oldu.
C) Elma gibi kıpkırmızı yanaklarıyla etrafına gülücükler saçıyor.
D) Gençlere yönelik yapılan anket sonuçlanmış.

1. Yaşananları bana tek tek anlattı.
2. Otobüsü kaçıncı arkasından epey koştum.
3. Gözleri uykusuzluktan iyice kızarmış.

9. Numaralanmış cümlelerdeki altı çizili fiiller anlam özelliklerine göre aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

- A) Kılış - Durum - Kılış
B) Durum - Kılış - Oluş
C) Durum - Durum - Kılış
D) Kılış - Durum - Oluş

Sakız ağacı, kışın yaprak dökmeyen yeşil yapraklarıyla doğayı süsleyen bir ağaçtır. Koyu kahverengi gövdesi sakız verme özelliği ile çok değerlidir. Yazları küçük koyu kırmızı, siyahımsı çiçekler açar. Sakız ağacının gövdesinden akan reçine insan sağlığı için çok faydalıdır. Mide rahatsızlığına, öksürük ve bronşite iyi geldiği bilinen sakız ağacının reçinesi tıp alanında da kullanılmaktadır. Sakız çiğnemek doktorlar tarafından önerilmektedir. Sakız çiğnemenin insan sağlığı açısından faydalı olduğu bilinse de cadde ve sokaklara atılmış sakızlar, çok sayıda kentte sorun oluşturuyor. En sağlıklı çözüm, herkesin çiğnenmiş sakızları örneğin bir kağıt parçasına sararak çöpe atması elbette. Yere yapışmış sakızları temizlemek, hem zaman alıcı hemde güç ve pahalı bir iş. Örneğin İngiltere'deki belediyenin bu iş için yılda yaklaşık 420 milyon TL değerinde para harcadığı hesaplanmış. Bazı kentlerde kullanılmaya başlanmış olan ve kaldırımdaki sakızları temizlemek üzere tasarlanmış araçlar mevcuttur. (10-11-12-13. soruları metne göre cevaplayınız.)

10. Bu metinde çiğnenmiş sakızlarla ilgili aşağıdakilerin hangisine değinilmemiştir?

- A) Belediyeler için önemli bir sorun oluşturduğuna
B) Temizliğinin zor ve masraflı olduğuna
C) Bazı şehirlerde özel tasarlanmış araçlarla temizlendiğine
D) Çözüm olarak sakız çiğnenmemesi gerektiğine



8. SINIF ÖĞRENCİ SEÇME SINAVI

26/03/2022



11. Sakız ile ilgili olarak, aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılabilir?

- I. Yazın çiçek açan, kışın yapraklarını döken bir ağaçtır.
II. Sakız ağacın reçinesi insan sağlığı için yararlıdır.
III. Doktorlar sakız çiğnemeyi önermektedir.
IV. Sakız ağacı sıcak bölgelerde yetişir.

- A) I ve II B) I ve III
C) II ve III D) III ve IV

12. Yukarıdaki Metinde altı çizili sözcüklerden hangisi çekimli bir fiil değildir?

- A) açar B) oluşturuyor
C) temizlemek D) hesaplanmış

13. Bu metinde yer alan yazım yanlışları aşağıdakilerin hangisiyle giderilebilir?

- A) "Sakız ağacı" ifadesindeki "ağaç" sözcüğü büyük harfle yazılmalıdır.
B) "hem zaman alıcı hemde" ifadesindeki "de" ayrı yazılmalıdır.
C) "İngiltere'deki" ifadesinde kesme işareti kaldırılmalıdır.
D) "420 milyon TL" ifadesindeki 420 sayısı "dört yüz yirmi" şeklinde yazılmalıdır.

1. Gözden düşmek
2. Etekleri tutuşmak
3. Kulak kabartmak
4. Çam devirmek

14. Numaralanmış deyimlerin anlamları aşağıda karışık bir şekilde verilmiştir:

- a. Değerini yitirmek, rağbet görmemek
b. Belli etmemeye çalışarak dinlemek
c. Farkında olmadan karşındakine dokunacak veya kötü sonuç doğuracak söz söylemek.
d. Çok telaşlanmak, heyecanlanmak

Verilenlere göre deyimler anlamlarıyla eşleştirildiğinde doğru eşleştirme nasıl olur?

- A) 1. a 2. d 3. b 4. c B) 1. a 2. d 3. c 4. b
C) 1. a 2. c 3. b 4. d D) 1. a 2. c 3. d 4. b



8. SINIF ÖĞRENCİ SEÇME SINAVI

26/03/2022



Sınıfta öğrenciler verilen örneklerde virgülün kullanım amacını yay ayraç içine yazmışlardır.

Merve: Gazeteci, bayana sorular yöneltmişti. (Anlam karışıklığını gidermek için kullanılır.)

Zeynep: Geçen haftaki sınava Ayşe, Ahmet ve Ali girmede. (Eş görevli sözcükleri ayırmak için kullanılır.)

Fuat: Adana'ya yarın gideceğim, dedi. (Sıralı cümleleri ayırmak için kullanılır.)

Fatih: Evet, yirmi seneden beri yanıma gelmiyor. (Ret, kabul ve teşvik bildiren kelimelerden sonra konur.)

15. Buna göre hangi öğrencinin verdiği örnek yanlıştır?

A) Fuat B) Zeynep C) Merve D) Fatih

Türkçe soruları bitmiştir. Cevaplarınızı kontrol ederek Matematik sorularına geçebilirsiniz.



8. SINIF ÖĞRENCİ SEÇME SINAVI

26/03/2022



-MATEMATİK-DİKKAT! BU BÖLÜMDE CEVAPLAYACAĞINIZ SORU SAYISI 15'DİR.

Bu bölümdeki sorularla ilgili cevaplarınızı cevap kâğıdınızdaki **"MATEMATİK"** bölümüne isaretlemevi unutmayın.

1) Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu bir negatif tam sayıdır?

A) $-35 - (-17 - 18)$

B) $-34 - 44 - 54 + 55 + 45 + 35$

C) $35 - 34 - 36 + 33$

D) $45 - 54 + 55 - 44$

2) a bir pozitif tam sayı olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi bir negatif tam sayıdır?

A) a^2 B) $-(-a)$ C) a^3 D) $-a^2$

3) Aşağıda yazılı tam sayılar aşağıda ikiye bölünmüş dikdörtgenlerin içine yazılacaktır. Her bir bölmeye bir tam sayı gelecektir. Dikdörtgenlerin değeri her iki bölmedeki tam sayıların çarpımı olarak bulunmaktadır.

+5 , -9 , +7 , -3 , +9 , -6 , +8 , -4



Sarı dikdörtgenin değeri -70 den küçük ve yeşil dikdörtgenin değeri +60 dan büyüktür. Dikdörtgenlerin değerlerinin küçükten büyüğe sıralanmış hali de sarı, mavi, kırmızı ve yeşildir.

Buna göre mavi ve kırmızı dikdörtgenlerin değerleri toplamı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

A- 18 B) - 2 C) +9 D) +16



8. SINIF ÖĞRENCİ SEÇME SINAVI

26/03/2022



4)

Kenarlarından birinin uzunluğu a santimetre olan dikdörtgen şeklindeki bir panoya, bir kenar uzunluğu a santimetre olan kare biçiminde 4 afiş yan yana asılmıştır.

Ardışık iki afiş arası uzaklık $b - 1$ santimetre olduğuna göre, panonun uzun kenarı **en az** kaç santimetredir?

A) $4a + 3b - 3$ B) $4a + 3b - 4$

C) $4a + 4b - 4$ D) $4a + 4b - 3$

5)

$$4 + \frac{15}{5 - \frac{12}{x}} = 9$$

Eşitliğindeki x 'in değeri kaçtır?

A)2 B)3 C)4 D)6

6) EBA TV de ondalık gösterimi anlattıktan sonra devirli ondalık gösterime geçen Hilal öğretmen, paydaya 36 ve paya 38 yazmıştır.

Buna göre oluşan rasyonel sayının ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $1,0\bar{5}$ B) $1,\bar{15}$ C) $1,\bar{5}$ D) $1,\bar{05}$

7)

$$\left(1 - \frac{1}{2}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{3}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{4}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{5}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{6}\right) = A$$

$$\left(1 + \frac{1}{2}\right) \cdot \left(1 + \frac{1}{3}\right) \cdot \left(1 + \frac{1}{4}\right) \cdot \left(1 + \frac{1}{5}\right) \cdot \left(1 + \frac{1}{6}\right) = B$$

Yukarıdaki işlemin sonucuna göre $\frac{A}{B}$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisine eşittir?

A) $\frac{7}{12}$ B) $\frac{1}{12}$ C) $\frac{12}{7}$ D) $\frac{1}{21}$



8. SINIF ÖĞRENCİ SEÇME SINAVI

26/03/2022



8)



Bir Göçme Yalak oyunu 4 yalak, her yalak için 10'ar taştan toplam 40 taş ile oynanmaktadır. Oyunda her oyuncu önündeki yalıklardan oynamakta ve tüm taşları toplayan oyunu kazanmaktadır. Ali ile Osman Göçme Yalak oyunu oynamaktadır. Oyun sırasında Ali'nin topladığı taş sayısı Osman'ın topladığı taş sayısının 3 katından 4 fazladır. Yalakların tamamında 4 taş bulunmaktadır.

Buna göre Ali kaç taş toplamıştır?

- A)32 B)30 C)28 D)26

9) Örüntü kuralı yazarken n değişkeni şeklinde yazan Yasin,

5, 7, 9, 11, ... Örüntü kuralı: A

4, 9, 14, 19, ... Örüntü kuralı: B

Olduğuna göre B – A aşağıdakilerden hangisidir?

A) $5n - 1$ B) $2n + 3$

C) $-3n + 4$ D) $3n - 4$

10) Kısa kenarının uzunluğu $(x + 2)$ cm olan bir dikdörtgenin uzun kenarının uzunluğu, kısa kenarının uzunluğunun 3 katıdır.

Bu dikdörtgenin çevresinin uzunluğu 96 cm olduğuna göre kısa kenarının uzunluğu kaç santimetredir?

- A) 8 B) 10 C) 12 D) 18

11)

$3 \cdot (2x + 1) + x = 2x + 4$ denklemini sağlayan x kaçtır?

- A) $-\frac{7}{3}$ B) -1 C) $\frac{3}{7}$ D) $\frac{1}{5}$




8. SINIF ÖĞRENCİ SEÇME SINAVI

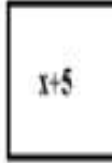
26/03/2022

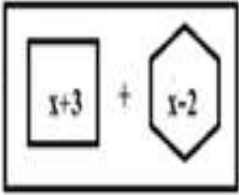


12) İçinde cebirsel ifadenin yazılı olduğu çokgen sembolünün değeri aşağıdaki gibidir.

Örnek

 $\Rightarrow 3.(2x+1) = 6x+3$

 $\Rightarrow 4.(x+5) = 4x+20$ şeklindedir.

Buna göre  $= 120$ ise x kaçtır?

- A)3 B)6 C)9 D)12

13)

x ve y doğal sayılardır.

$(-2)^x + (-2)^y$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisi için daima negatiftir?

- A) x tek, y çifttir. B) y tek, x çifttir.
C) x ve y tektir. D) x ve y çifttir.

$\left(\frac{3}{2}\right)^2 : \frac{12}{5} - \left(-\frac{1}{2}\right)^3$

14) İşleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{13}{16}$ B) $\frac{17}{16}$ C) $\frac{211}{40}$ D) $\frac{221}{40}$

15) 80 km olan yolun $\frac{2}{5}$ ' sini giden kişi kaç km daha giderse yolun yarısını gitmiş olur?

- A) 9 B) 8 C) 7 D) 6

Matematik soruları bitmiştir. Cevaplarınızı kontrol ederek Sosyal Bilgiler sorularına geçebilirsiniz.



8. SINIF ÖĞRENCİ SEÇME SINAVI

26/03/2022



-SOSYAL BİLGİLER-

DİKKAT! BU BÖLÜMDE CEVAPLAYACAĞINIZ SORU SAYISI 10'DUR.

Bu bölümdeki sorularla ilgili cevaplarınızı cevap kâğıdınızdaki **"SOSYAL BİLGİLER"** bölümüne işaretlemeyi unutmayınız.

- Empati kurmak
- Öğüt vermek
- Alay etmek
- Etkili dinlemek
- Göz teması kurmak
- Emir vermek
- Yargılayıcı olmak

1) Yukarıdaki yargılardan kaç tanesi, iletişimi olumlu yönde etkileyen davranışlar arasında yer alır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

Aşağıdaki haritada Osmanlı Devleti'nin kuruluş dönemi padişahlarından olan Orhan Bey zamanındaki sınırlarımız/topraklarımız gösterilmektedir.



Orhan Bey Döneminde Osmanlı Devleti

2) Haritaya bakılarak aşağıdaki soruların hangisinin cevabını bulamayız?

- A) Kayı boyunun ilk yerleştiği yerler neresidir?
B) Osmanlı Devleti'nin komşularını söyleyiniz?
C) Rumeli'ye geçişi kolaylaştıran gelişmeler nelerdir?
D) Osmanlı Devleti'nin Balkanlardaki ilk toprağı neresidir?



8. SINIF ÖĞRENCİ SEÇME SINAVI

26/03/2022



GAZETE HABERİ

4 GÜNLÜK SOKAĞA ÇIKMA KISITLAMASI SONA ERDİ

Koronavirüs nedeniyle yetkililer tarafından bir çok alanda tedbir alındı. Bu tedbirlerden biri olan ve 81 ilde bayram süresince uygulanan 4 günlük sokağa çıkma yasağı sona erdi. Yasak süresince kısıtlamaya uymayan 47 bin 831 kişiye ceza kesildi, 395 yerleşim yerinde karantina kararı kaldırıldı.

3) Yukarıda verilen gazete haberine göre, salgın hastalık sebebiyle hangi kişi hak ve özgürlüğünün kısıtlandığı anlatılmaktadır?

- A) Özel hayatın gizliliği
- B) Kitle iletişim özgürlüğü
- C) Konut dokunulmazlığı
- D) Yerleşme ve Seyahat Özgürlüğü

I- Padişahın tuğrasını çeker, yazışmaları hazırlar,

II-Mali işlere bakar, gelir ve giderleri denetler,

III- Kadı ve müderrislerin atamalarını yapar.

4) Yukarıda görevleri verilen divan üyeleri, aşağıdaki seçeneklerin hangisinde doğru eşleştirilmiştir?

- | | <u>...I...</u> | <u>...II...</u> | <u>...III...</u> |
|----|----------------|-----------------|------------------|
| A) | Nişancı | Defterdar | Vezir |
| B) | Defterdar | Kazasker | Nişancı |
| C) | Kazasker | Vezir | Sadrizam |
| D) | Nişancı | Defterdar | Kazasker |



8. SINIF ÖĞRENCİ SEÇME SINAVI

26/03/2022

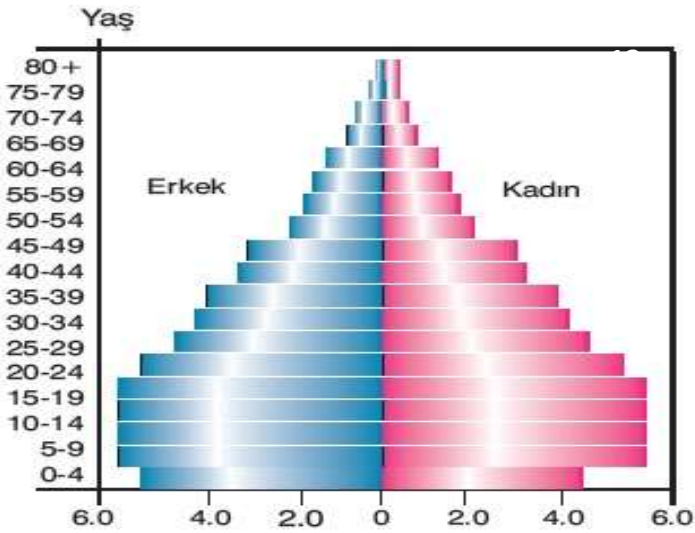


5) Lale Devri döneminde Osmanlı Devleti'nde yapılan yenilik hareketlerinden bazıları şunlardır:

- * Kütüphaneler açıldı.
- * Çiçek aşısı uygulanmaya başlandı.
- * Kumaş ve çini imalathaneleri açıldı.
- * Avrupa mimarisi örnek alınarak eserler yapıldı.

Lale Devri'nde yapılan yenilikler, ilgili oldukları alanlarla eşleştirildiğinde aşağıdakilerden hangisi açıkta kalır?

- A) Siyasi B) Sağlık
C) Eğitim - Kültür D) Ekonomi



6) Yukarıda verilen Türkiye nüfus piramidine göre aşağıdakilerden hangisine ulaşılamaz?

- A) 0-4 yaş grubundaki kız bebek sayısı erkek bebek sayısından azdır.
B) 10-14 yaş grubundaki erkek sayısı 4 milyondan fazladır
C) 30-34 yaş grubundaki kadın nüfus, erkek nüfustan azdır
D) 80 yaşın üzerindeki kadın nüfus ile erkek nüfus sayısı eşittir.



8. SINIF ÖĞRENCİ SEÇME SINAVI

26/03/2022



... İstanbul'daki Türklerin, namuslu ve dürüst alışverişine hayran kaldım. Hemen hemen her gün Bedesten'e gidiyordum. Bizdeki alıcı ve satıcıların birbirini aldatmaya kalkışmalarına burada hiç rastlamadım. Satıcı, malına bir fiyat söylüyor. Alıcı ise bu fiyattan aşağı bir fiyat veriyor. Verilen üçüncü fiyatta uyuşuyorlar yahut da alıcı çekip gidiyor. Ezan okununca herkes camiye koşuyor. Esnaf dükkânlarını kapatmayıp biraz sonra geri döneceklerini belirtmek için kapılarının önüne birer bez çekiyorlar. Bu sonsuz itimat, hizmete göre değer kazanıyor.

Edward Radzynski(1814'te İstanbul ve Çanakkale'ye Seyahat)

7) Batılıların Osmanlı Seyahatlerine örnek olarak verilen parçaya göre, bedestenlerle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Osmanlı'da ticari faaliyetlerin yapıldığı önemli yerler arasındadır
- B) Tüccarlar arasında dürüstlük ve güven duygularını güçlendirir
- C) Ustalık, kalfalık eğitimi alan kişiler bedestende dükkân açabilir
- D) Malların satışı ve fiyatlandırılmasında pazarlık usulü de geçerlidir



8) Bu diyagramda " ? " ile gösterilen yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Devşirme sistemi
- B) Tımar sistemi
- C) İstimalet sistemi
- D) İskân sistemi



8. SINIF ÖĞRENCİ SEÇME SINAVI

26/03/2022



9) Avrupa'da meydana gelen gelişmelerle ilgili olarak aşağıdaki olay-sonuç eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- | <u>OLAY</u> | <u>SONUÇ</u> |
|---------------------|--|
| A) Coğrafi Keşifler | Akdeniz limanları önemini kaybetti |
| B) Rönesans | Bilim, sanat, edebiyat ve mimari de gelişmeler yaşandı |
| C) Fransız İhtilali | Hammadde ve Pazar arayışına neden oldu |
| D) Sanayi İnkılabı | El tezgâhlarını yerini büyük fabrikalara bıraktı |



İlk, orta ve lise eğitimini Mardin'de tamamlar. İstanbul Tıp Fakültesini birincilikle bitirir. Okuldayken hocalarının bilimsel buluşlar karşısındaki heyecanını "kaynaklarımızın yetersizliğini, gayret ve heyecanımız ile kapatıyorduk" sözüyle ifade etmiştir. İki yıl sağlık ocağında doktorluk yaptıktan sonra NATOTÜBİTAK bursu ile ABD'ye göç eder. ABD'de birçok bilimsel çalışmaya imza atan Aziz SANCAR, 7 Ekim 2015' te Nobel Kimya Ödülüne layık görülmüştür.

10) Yukarıda sözü edilen göç olayı, aşağıdaki göç türlerinden hangisine örnek gösterilebilir?

- | | |
|---------------|------------------|
| A) Beyin göçü | B) Dış göç |
| C) İç göç | D) Mevsimlik göç |

Sosyal Bilgiler soruları ve sınavınız bitmiştir. Fen Bilimleri sorularına geçebilirsiniz



8. SINIF ÖĞRENCİ SEÇME SINAVI

26/03/2022



-FEN BİLİMLERİ-

DİKKAT! BU BÖLÜMDE CEVAPLAYACAĞINIZ SORU SAYISI 15'TİR.

Bu bölümdeki sorularla ilgili cevaplarınızı cevap kâğıdınızdaki **"FEN BİLİMLERİ"** bölümüne işaretlemeyi unutmayınız.

Yıldızlar görüldükleri renklere göre, soğuk ya da sıcak olarak sınıflandırılırlar.

- | | |
|------------------|------------------|
| I. Kırmızı | a. Sıcak |
| II. Beyaz - Mavi | b. Orta sıcaklık |
| III. Sarı | c. Soğuk |

1) Buna göre, yukarıdaki renkler ile yıldız sıcaklıklarının doğru eşleştirilmesi hangisinde verilmiştir?

- A) I - c, II - a, III - b
B) I - a, II - c, III - b
C) I - c, II - b, III - a
D) I - b, II - c, III - a

2) Aşağıda verilen cisimlerden hangisi uzay kirliliğine sebepe olmaz?

- A) Yörüngesinde bozulan yapay uydular
B) Uzay araçlarına ait parçalar
C) Meteor parçaları
D) Yakıt tankları

3) Işık yılı ile ilgili,

- I. Dünya üzerindeki mesafeleri ölçmek için kullanılır.
II. Işığın uzay boşluğunda bir yılda aldığı yoldur.
III. Uzaklık ölçüsü birimidir.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I
B) I ve II
C) II ve III
D) I, II ve III



8. SINIF ÖĞRENCİ SEÇME SINAVI

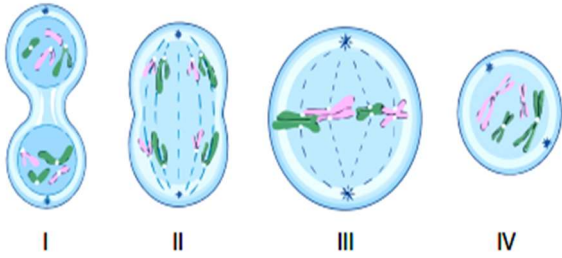
26/03/2022



- I. Evren II. Güneş sistemi
III. Dünya IV. Gök ada

4) Yukarıda verilen kavramların büyükten küçüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerin hangisinde verilmiştir?

- A) I - II - III - IV B) I - IV - II - III
C) I - III - IV - II D) I - IV - III - II



5) Yukarıdaki mitoz bölünme şeklini inceleyen bir öğrencinin mitoz bölünme ile ilgili yaptığı yorumlardan hangisi yanlıştır?

- A) Bölünme Hayvan hücresinde gerçekleşmektedir.
B) Evrelerin gerçekleşme sırası III - II - I - IV şeklindedir.
C) Bölünme sonunda 2 hücre oluşur
D) Bu bölünme türünde kromozom sayısı sabit kalır

6) Mayoz bölünme sırasında kromozomlar birbirine sarılır ve analarında **parça değişimi** olur. Aşağıdakilerden hangisi bu olayın canlılar için önemini belirtir?

- A) Hücre bölünmesini hızlandırır.
B) Canlıların büyümesinde etkili olur.
C) Canlılarda çeşitliliği sağlar.
D) Aynı hücrelerin oluşmasını sağlar



8. SINIF ÖĞRENCİ SEÇME SINAVI

26/03/2022



7) Aşağıdakilerden hangisi mitoz ve mayoz bölünmede ortaktır?

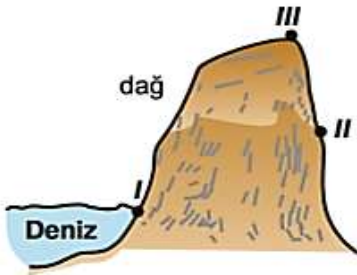
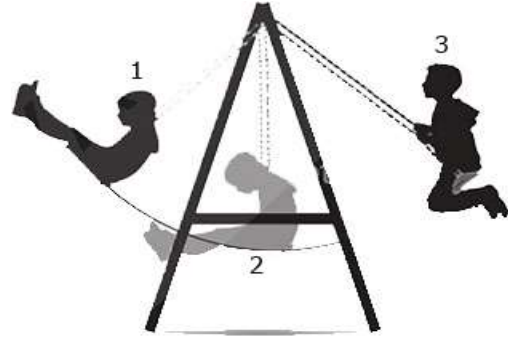
- A) DNA 'nın eşlenmesi
- B) Parça değişimi
- C) Oluşan hücre sayısı
- D) Oluşan hücrelerin genetik yapısı

8) Aşağıdakilerden hangisi rasathanelerin (Gözlemevi) kurulması için uygun olan yerlerden biri değildir?

- A) Şehir ışıklarından uzak olan yerler.
- B) Hava kirliliğinin az olduğu yerler.
- C) Bulutların çok olduğu yerler.
- D) Yüksek yerler.

9) Salıncakta sallanan çocuğun Kinetik Enerjisinin en fazla olduğu an hangisidir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 1 ve 3



10) Ali bir Cismin kütlesini şekildeki dağın farklı noktalarında ölçüp sonuçları not ediyor. Aşağıdakilerin hangisi Alinin ölçüm sonucudur?

- A) I = II = III B) I > II > III C) III > II > I D) II = I > II



8. SINIF ÖĞRENCİ SEÇME SINAVI

26/03/2022



11) Aşağıdaki örneklerden hangisi fiziksel anlamda iş yapıp yapmama bakımından diğerlerinden farklıdır?

- A) Alışveriş arabasını iten çocuk
- B) Sirtında çantası ile düz yolda yürüyen öğrenci
- C) Halteri yukarı kaldıran sporcu
- D) Kitapları kitaplığa yerleştiren öğrenci

12) Bir cismin sahip olduğu kinetik enerji cismin kütlesi ve sürati ne bağlıdır. Buna göre aşağıdaki örneklerden hangisinin sahip kinetik enerji diğerlerinden fazladır?

- A) 20 m/sn süratle ilerleyen bisiklet
- B) 10 m/sn süratle ilerleyen taksi
- C) 10 m/sn süratle ilerleyen kuş
- D) 20 m/sn süratle ilerleyen tır

- I. Havada uçan uçak
- II. Dalda duran elma
- III. Yerde yuvarlana top

13) Yukardaki cisimlerin hangisi ya da hangilerinin hem kinetik hem de potansiyel enerjisi vardır?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) I ve III
- D) I, II ve III

8. SINIF ÖĞRENCİ SEÇME SINAVI

26/03/2022



Şekildeki dinamometreyi kullanarak bir sandığın ağırlığı Ay yüzeyinde ölçülüyor. Ölçüm sonucu 12N olarak kaydediliyor.

14) Aynı ölçüm deniz seviyesinde dünyada yapılsaydı bulunan sonuç kaç N olurdu?

- A) 2 B) 12 C) 36 D) 72



15) Yukarıda resmini gördüğünüz araç aşağıdaki özelliklerden hangisini ölçmek için kullanılır?

- A) Ağırlık B) Kütle
C) Sıcaklık D) Basınç

Fen Bilimleri soruları bitmiştir. Cevaplarınızı kontrol ederek Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi sorularına geçebilirsiniz.



8. SINIF ÖĞRENCİ SEÇME SINAVI

26/03/2022



-DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ-

DİKKAT! BU BÖLÜMDE CEVAPLAYACAĞINIZ SORU SAYISI 10'DUR.

Bu bölümdeki sorularla ilgili cevaplarınızı cevap kâğıdınızdaki **"DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ"** bölümüne işaretlemeyi unutmayınız.

1) Aşağıdaki ayetlerin hangisinde gayb âlemine dair bir varlıktan söz edilmiştir?

- A) "Biz suyu gökten (belirlediğimiz) bir ölçüye göre indiriyor, sonra da onu yeryüzünde tutuyoruz..." (Mü'minun suresi, 18. ayet.)
- B) "Andolsun ki biz insanı kuru bir çamurdan, şekillenmiş bir balçıktan yarattık." (Hicr suresi, 26.ayet.)
- C) "Şunu iyi bilin ki üzerinizde bekçiler, değerli yazıcılar vardır. Onlar, yapmakta olduklarınızı bilir." (İnfitâr suresi, 10-12. ayetler.)
- D) "Ey örtünüp bürünen (Peygamber!) Kalk ve (insanları) uyar. (Müddessir suresi, 1-2. ayetler.)
- I. Bir şeyin varlığına inanmak için o şeyi görmek şart değildir.
II. Cinler gözle görülebilen varlıklardandır.
III. Duyularımızı aşan varlıklar hakkında bizi Kur'an-ı Kerim bilgilendirir.

2) Varlıklar âlemi için verilenlerden hangileri doğrudur?

- A) I ve II
- B) I ve III
- C) II ve III
- D) I, II ve III

"Nihayet sûra üfürülecek. Bir de bakarsın ki onlar, kabirlerinden kalkıp koşarak Rab'lerine giderler." (Yâsin suresi, 51. ayet.)

3) Verilen ayette bahsedilen melek aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Cebrail
- B) Mikail
- C) İsrail
- D) Azrail



8. SINIF ÖĞRENCİ SEÇME SINAVI

26/03/2022



Mahzunoğulları kabilesinde Fatıma isminde bir kadın hırsızlık yapmış ve onun bu suçu işlediği kesinleşmişti. Ailesi ve yakınları, kadının cezalandırılmaması için girişimde bulundular. Hz. Peygamber'e (sav), Üsâme b. Zeyd'i (ra) bu konuda ricacı olmak üzere gönderdiler. Çünkü Hz. Peygamber (sav) Üsâme'yi (ra) çok seviyordu ve onu kırmazdı. Üsâme (ra) kadının yakınlarının isteklerini Hz. Peygamber'e (sav) ilettiler. Hz. Peygamber (sav), Üsâme'nin (ra) bu yaptığına çok kızdı. Geçmiş toplumların, kanunları uygularken insanlar arasında ayırım yapmaları sebebiyle helak olduklarını belirtti. Kızı Fatıma bile suç işlese ona da gereken cezayı vermekten çekinmeyeceğini söyledi.

4) Yukarıdaki olay Hz. Peygamber'in (sav) hangi özelliğini gösterir?

A) Adaletini B) Dürüstlüğünü

C) Sorumluluğunu D) Öz denetimini

- “Asıl pehlivan, güreşte rakibini yenen değil, öfkelenildiği zaman öfkesini yenendir.”(Hadis)
- “Gelin tanış olalım, işi kolay kılalım, Sevelim, sevilelim, dünya kimseye kalmaz.” (Yunus Emre)
- “Hepiniz muhafızsınız ve hepimiz, emriniz altındakilerden sorumlusunuz. Devlet başkanı bir muhafızdır ve yönettiklerinden sorumludur. Evin erkeği bir muhafızdır, evinden ve çocuklarından sorumludur(Hadis)
- “Onlar bollukta da darlıkta da Allah yolunda harcayanlar, öfkelerini yenenler, insanları affedenlerdir. Allah, iyilik edenleri sever.” (Al-i İmran,134)

5) Yukarıdaki maddelerde aşağıdaki ahlaki tutum ve davranışlardan hangisi ile ilgili bilgi yoktur?

A) Yardımseverlik B) Sorumluluk

C) Sabır D) Dürüstlük

6)“Muavvizeteyn sureleri” Olarak bilinen sureler aşağıdaki şıklardan hangisinde doğru olarak verilmiştir?

A) Nas-Felak B) Fatiha-Felak

C) Nas-Fatiha D) Felak-Fatiha

“Yalancılıktan kaçının. Çünkü ister ciddi olsun isterse şaka yollu olsun yalan söylemek Müslüman'a yakışmaz.” (İbn Mâce, Sünnet, 7.)

7) Bu hadisi dikkate alan kişide öncelikle aşağıdaki davranışlardan hangisinin gelişmesi beklenir?

A) İnsanlara karşı ölçülü davranmak

B) Sorumluluk bilincine sahip olmak

C) Söz ve davranışlarında dürüst olmak

D) Dostluk ve kardeşlik bağına önem vermek



8. SINIF ÖĞRENCİ SEÇME SINAVI

26/03/2022



Hac ibadeti Allah'ın (c.c.) rızasını kazanmak, verdiği nimetlerden dolayı şükretmek ve Allah'a (c.c.) yaklaşmak için yapılır. Hacca giden bir Müslüman, ibadetini gerçekleştirirken kendisi, ailesi, sevdikleri ve tüm İslam âlemi için dua eder. Rabbi ile baş başa kalır ve hesaba çekilmeden önce kendini hesaba çeker. Kendi içindeki kötü duygu ve düşüncelerden kurtulup ahlakını güzelleştirmek için fırsat bulur.

8) Bu parçadan hareketle hangisi söylenemez?

- A) Hacca giden Müslüman önce iç muhasebesini yapar.
- B) Müslüman hac yaparken sadece kendisi için dua eder.
- C) Hac Müslümanı Allah'a (c.c.) yakınlaştıran bir ibadettir.
- D) Hac Müslümana ahlakını güzelleştirme imkânı sunar.

9) Teslimiyetin simgesi olarak bilinen peygamber kimdir ve hangi ibadetle özleşir?

- A) Hz. Davud (as) ve oruç ibadeti
- B) Hz. Musa (as) ve kurban ibadeti
- C) Hz. İbrahim (as) ve namaz ibadeti
- D) Hz. İsmail (as) ve kurban ibadeti

10) Hac ibadeti sırasında vakfe, aşağıdaki mekânlardan hangisinde yerine getirilir?

- A) Arafat
- B) Kabe
- C) Mina
- D) Müzdelife

Din Kültürü soruları bitmiştir. Cevaplarınızı kontrol ederek İngilizce sorularına geçebilirsiniz.



8. SINIF ÖĞRENCİ SEÇME SINAVI

26/03/2022



-İNGİLİZCE-

DİKKAT! BU BÖLÜMDE CEVAPLAYACAĞINIZ SORU SAYISI 10'DUR.

Bu bölümdeki sorularla ilgili cevaplarınızı cevap kâğıdınızdaki **"İNGİLİZCE"** bölümüne işaretlemeyi unutmayınız.



1)

Sarah :I saw a man in front of the bank.He looked so dangerous.

Policeman : - - - - - - - - - - ?

Sandy : He is a well-built man. He wears a uniform.

Policeman : He is the security guard of the bank.

A) What does he look like ?

B) Who is in the black car ?

C) How old is the man ?

D) What is he like ?

2) **Our new classmate Paul is very selfish because he always - - - - .**

A) tells the truth

B) takes care of poor people

C) gives money to charity

D) thinks of himself



8. SINIF ÖĞRENCİ SEÇME SINAVI

26/03/2022



3)

A: What happened in the basketball match you went yesterday ?

B:.....

A : What do you mean ?

B : It finished with equal scores.

A) We beat them . B) We lost the game.

C) It is a draw. D) We won the game.

4) Verilen metinde anlam bütünlüğünü bozan cümleyi bulunuz.

(I) My brother is a very outgoing person (II) He always stays at home and watches TV.
(III) He likes going out with his friends. (IV) He also enjoys playing soccer with them.

A) I B) II C) III D) IV



5) Teresa - - - - the highest mark in the classroom in the last science exam and - -
- - all day.

A) learnt / succeeded

B) got / felt happy

C) won / studied

D) took / cried



8. SINIF ÖĞRENCİ SEÇME SINAVI

26/03/2022



6) Marie Curie was a physicist and chemist. She - - - - in science when she died at his 66.

- A) had extraordinary success
- B) moved to Paris to study
- C) graduated from the university
- D) wanted to win the Nobel Prize

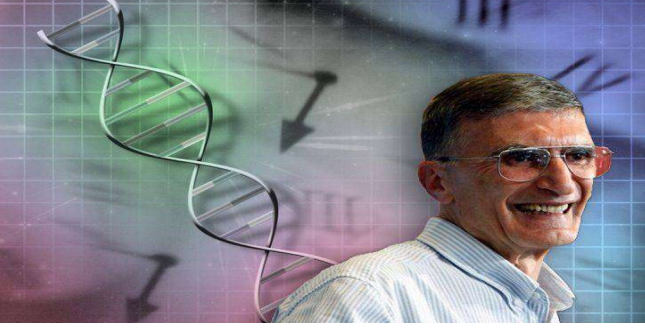
7) Because ofmany species are in danger of becoming extinct

- A) protection
- B) wildlife organisations
- C) overhunting
- D) charity



8. SINIF ÖĞRENCİ SEÇME SINAVI

26/03/2022



8-10. sorularda boşluklara gelmesi gereken ifadeyi verilen metne göre işaretleyiniz.

Turkish biochemist Aziz Sancar was born in Mardin, Turkey, on September 8th 1946. He had really a great success story. It started in a small town in Turkey and still goes on in the USA. Aziz Sancar received his primary education in his hometown and graduated from Faculty of Medicine at Istanbul University with a great success. In 1977, he went to the USA to take his PhD degree at the University of Texas in Dallas. One year later, he married to Gwen Boles Sancar. After completing his PhD, he worked as a lecturer at many American Universities. Aziz Sancar received the Nobel Prize in Chemistry in 2015 for his studies in the field of DNA repair and honoured Turkish people.

8) Aziz Sancar -----

- A) was born on the eighteenth of September, 1946
- B) received his primary education in Istanbul
- C) took his PhD degree at Istanbul University
- D) married to Gwen Boles Sancar in 1978

9) He went to the USA because he -----

- A) wanted to have a higher education
- B) graduated from university
- C) received the Nobel Prize
- D) started working at Dallas University

10) He worked as a lecturer - - - - .

- A) when he completed the university
- B) during his university years
- C) after finishing his PhD
- D) when he was in İstanbul

İngilizce soruları ve sınavınız bitmiştir. Cevaplarınızı kontrol etmeyi unutmayınız



8. SINIF ÖĞRENCİ SEÇME SINAVI

26/03/2022



8. SINIF

SINAV KURALLARI VE AÇIKLAMALAR

1. Yazılı sınavda adaylara 8. sınıf için 7. sınıf konularından **Türkçe 15, Matematik 15, Sosyal Bilgiler 10, Fen bilgisi 15, İngilizce 10, Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi 10** soru olmak üzere toplam **75 soru** vardır.
2. **Sınav süresi 120 dakikadır.**
3. Öğrenciler sınav salonlarına hazırlıklarını zamanında yapabilmeleri için 13:00'da alınabilir.
4. Sınavların başlama saatinden 15 dakika sonra gelen öğrenci sınava alınmamasına, Ancak, sınavın başlama saatinden sonra gelen öğrenciler için ayrıca ek süre verilmeyecek ve o öğrencilerin sınavları da zamanında başlayan öğrencilerle beraber bitirmeleri zorunludur.
5. **Öğrenciler sınavdan ilk 40 dakika ve son 15 dakika dışarı çıkamazlar.**
6. **Katılımcıların sınava Nüfus Kimlik Belgesi ve Sınav Giriş Belgesi ile girmesi zorunludur.**
7. Sınavlarda çıkacak sorular; MEB müfredatına göre çoktan seçmeli 4 seçenekli **test şeklinde olup yanlış cevap sayısı doğru cevap sayısını etkilemeyecektir.**
8. Sınav güvenliği konusunda Millî Eğitim Bakanlığı Merkezî Sistem Sınav Yönergesi güvenlik kuralları geçerli olup, güvenliği ihlal eden aday öğrencilerin sınava devam etmelerine izin verilmez ve durumu bu kapsamda olan aday öğrencilerin sınav evrakı değerlendirme işlemine alınmayacaktır.
9. Sınavda çıkmış herhangi bir soruya itirazı olan velinin, sınavdan sonraki 2 gün içerisinde dilekçeyle okul idaresine başvurması gerekmektedir.
10. **Sınavdan sonra sınav evrakı, sınav giriş belgesi, soru kitapçığı öğrenciye teslim edilmemelidir.**
11. Yazılı sınavın değerlendirilmesi Sınav Yürütme Kurulu tarafından gerçekleştirilecektir.
12. Değerlendirmelere yapılan itirazlar, sonuçlar açıklandıktan sonra iki gün içerisinde Sınav Yürütme Kuruluna yazılı olarak bizzat yapılmasına, sınav Yürütme Kurulu yapılacak itirazlara nihai kararı verecek olan merci olduğuna, Sınavın biçimi ve değerlendirilmesi tamamen kurulun yetkisi ve takdiri dâhilindedir.
13. Sınav Yürütme Kurulu tarafından sınav sorularında bilimsel, pedagojik ve teknik bir hata tespit edildiği takdirde o soru sınav değerlendirmesinin dışında tutulur ve adayların puan ve hak kaybına uğramamaları saklanılacaktır.
14. Sınav sonuçlarına itiraz, sonuçların ilanına müteakip 5 gün içerisinde veli tarafından Sınav Yürütme Kurulu'na yazılı olarak yapılır.
15. Sınav şartlarına uymadığı tespit edilen öğrenciler ile kopya çekmek yoluyla akademik dürüstlükten uzaklaşan öğrenciler hakkında ve burada yer almayan hususlar ile ilgili son kararı verme yetkisi "Sınav Yürütme Kurulu'na ait olup alınacak kararlara itiraz yolu kapalıdır.
16. Sınav esnasında tuvalet ihtiyacı olan öğrenciler gözetmen eşliğinde gidebilirler.
17. Salgın nedeniyle maske, mesafe, hijyen kurallarına dikkat ediniz.
18. Cevap kâğıdı üzerindeki kodlamaları kurşun kalemle yapınız. Sınav Yürütme Kurulu

PROF. DR. ÖMER DİNÇER KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

FEN VE SOSYAL BİLİMLER PROJE OKULU

BÜNYESİNDE BULUNAN

YOĞUNLAŞTIRILMIŞ DİL PROGRAMI UYGULAYAN PROJE KIZ İMAM HATİP ORTAOKULU